	EMPLOI DU TEMPS CREMI A28 & A21 du mardi 17 septembre 2024																		
H 005	007	008	009	101	102	103	104	105	201	202	203	204	205	206	207	208	info A	info B	info C
8h									08:00 - 10:00 Vialard Anne	08:00 - 12:00 Desbarats	08:00 - 10:00 Furmento			08:00 - 10:00 Hubner			08:00 - 10:50		
10 20									4TIN703U	Pascal	Nathalie			Nicolas			Pages Olivier		
30									Analyse.	Pascal 4TSD901U	4TIN705U			Nicolas 4TIN706U			Olivier 4TPU158U		
40									Classificatio		Systèmes d'exploitation			Approche Objet			Compétence num,		
50														,			méthodo		
9h 10									-										
20																			
30	09:30 - 10:50 Berger Héléna		09:30 - 12:20	09:30 - 12:20 Joundi Ali	09:30 - 12:20	09:30 - 12:20 Langfield Peter 4TMQ312U		09:30 - 12:20 Chapotte Ylan					09:30 - 12:20		09:30 - 12:20 Fredes Luis,	09:30 - 12:10 Bigot Jeremie 4TMS917U			
50	4TAH606U		Richou Adrien	4TMQ301U	Coudiere	Peter		4TMQ301U					Rapion Eloan		Richou Adrien	4TMS917U			
10h	BD/Web		4TGM504U	Intro à l'analyse	4TMQ301U	4TMQ312U		Intro à l'analyse					4TMQ301L		4TGM504U	Transport			
10			Statistique descriptive	numér	Intro à l'analyse	Introduction to Numeric		numér	10:15 - 12:15 Basset Jean		10:15 - 12:15 Auber David		Intro à l'analyse	10:15 - 12:15	Statistique descriptive	optimal compu			
20			-		numér				Basset Jean 4TIS910U		Auber David 4TGL902U		numér	Guermouche					
40			-					-	Auamented		4102020		_	Abdou 4TIN911U					
50									and Virtual R										
11h 10 Berger Héléi	11:00 - 12:20 Berger Héléna,	11:00 - 12:20 Berger Héléna,					11:00 - 12:20 Berger Héléna,					11:00 - 13:00 Clement							
	a, Berger Helena, Bonichon	Berger Helena, Bonichon					Berger Héléna, Bonichon					Lionel							
	Nicol	Nicol					Nicol					4TIN706U							
30 40 40 40 Projets	4TIN403U Projets	4TIN403U Projets					4TIN403U Projets					Approche Objet							
technologiqu	es technologiques	technologiques					technologiques					0.0,01							
12h 10																			
20																			
30																			
50																			
13h																			
10																			
20																			
30 40												13:45 - 15:45							
50												Auber							
14h	14:00 - 16:50										14:00 - 16:00	David 4TGL902U	14:00 - 17:00			14:00 - 16:00			14:00 - 15:20
20	Bouthenot Emmanuel										Lagarde Guillaume,	41 GE3020	Baldacci Fabien			Bourgeais Victoria			Kardos Frantisek
30	4TAH506U										Zemmari Ak		4TIV902U			4TIN703U			4TBX311U
40	Prog système et réseau										4TIA901U Apprentissage					Analyse, Classificatio			Informatique MP 3
50	Cticocaa										par renfo					Olassinoatio			1011 0
15h 10																			
20																			
30 15:30 - 18:20			15:30 - 18:20	15:30 - 18:20 Ghantous				15:30 - 18:20 Wacrenier		15:30 - 18:20 Ghantous				15:30 - 16:50 Corsini	15:30 - 18:20 Carrere			15:30 - 18:20 Mattiolo	15:30 - 16:50 Kardos
30 15:30 - 18:20 40 Durand Irer 4TIN514U	е		Bombar Maxime	Ghantous				Wacrenier Pierre-andre		Joyce				Marc-michel	Carrere Frédérique			Mattiolo Bruno	Kardos Frantisek
16h Programmati	on		4TCY902U	Joyce, Leguebe Micha				4TIN503U		Leguebe Micha 4TGM502U		16:00 - 18:00		4TMH510U	4TIN514U			4TPU158U	4TBX311U
10 Fonctionn				Micha 4TGM502U				Programmation système		Micha 4TGM50211	<u>16:15 - 18:15</u>	Baudon		Apprentissage machine e	Programmation Fonctionn	16:15 - 18:15 Guermouche		Compétence num,	Informatique MP 3
20				Programmation				Systems		Programmation	16:15 - 18:15 Narbel	Olivier Licence		maonino c	i onotionii	Guermouche		méthodo	IVII O
20 30 40				pour le c				-		pour le c	Philippe 4TGL904U	chs				Abdou 4TIN705U			
50																Systèmes			
17h	17:00 - 18:20 Bouthenot						17:00 - 18:20 Corsini									d'exploitation			
10	Bouthenot Emmanuel						Corsini Marc-michel												
10 20 30 40 50	4TAH506U						4TMH510U												
40	Prog système et réseau						Apprentissage machine e												
50	Ot 1656au						macrime e												
18h																			
10 20																			
30																			
40																			
50			1	1	1	1		. 001-R et 004 so		. Iihaa aanaiaa - D	15, 04,40,0002 02	10.50	1	1	1	1	<u> </u>	1	